

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 30-6-72 414693

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION POITOU-CHARENTES

CHARENTE, CHARENTE-MARITIME, DEUX-SÈVRES, VIENNE

12, rue Victor-Hugo - 86 - POITIERS - Tél. : (49) 41.35.55

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F.
C. C. P. LIMOGES 4.752.22 W.
Sous Régisseur de recettes et d'avances
AVERTISSEMENTS AGRICOLÉS
12, rue Victor-Hugo - 86 - POITIERS

BULLETIN N° 141 - JUIN 1972 - Supplément n° 2

VIGNE

BLACK-ROT

Les risques de contamination par les ascospores sont toujours existants et très graves. D'autre part des sorties de taches se produisent actuellement. Il est donc nécessaire de maintenir une protection parfaite des vignes contre cette maladie. Faire un nouveau traitement à la fin de cette semaine si le dernier a été fait avant le 25 juin.

MILDIOU

Des foyers ont été observés dans les Charentes. En raison du développement de la végétation et des risques, continuer à assurer la protection. Effectuer un traitement à partir de la semaine prochaine.

NB - Le traitement contre le black-rot combat également le mildiou. Les vignes arrivent au stade "J" (floraison), éviter l'emploi des produits à base de cuivre qui risquent de favoriser la coulure.

OIDIUM

En raison du développement de la végétation et des conditions climatiques favorables, maintenir la protection.

NB - En cours de floraison, effectuer de préférence ces traitements par poudrage s'il n'y a pas lieu de traiter contre le black-rot et le mildiou.

CICADELLES (*Empoasca flavescens*)

Dans certains vignobles des Charentes, l'on peut observer des attaques de cicadelles. N'envisager un traitement que si le seuil de nuisibilité de une larve par feuille en moyenne est atteint après avoir procédé à un comptage sur 100 feuilles prises au hasard.

Principaux produits pouvant être utilisés (doses en grammes de matière active) :

- azinphos..... 40 g/hl.	- méthidathion..... 30 g/hl.
- carbaryl..... 75 "	- oxydameton methyl... 25 "
- dinéthoate... 30 "	- phosalone..... 50 "
- formothion... 50 "	- prothoate..... 30 "

POMMIERS - POIRIERS

TAVELURES

Les risques de contaminations primaires par projection d'ascospores sont actuellement terminés. En conséquence dans les vergers sans tache, et dans la mesure où il n'en apparaîtra pas dans la quinzaine à venir, les traitements effectués contre les maladies de conservation seront suffisants pour maintenir la protection.

Dans les vergers contaminés, taches sur feuilles, fruits, rameaux, la lutte doit être poursuivie jusqu'à la cueillette en tenant compte du développement de la végétation et du lessivage.

CARPOCAPSE

Depuis notre précédent bulletin, les vols se sont fortement intensifiés. Au cours de la semaine écoulée des pontes d'importance moyenne ont été déposées, elles ont été plus nombreuses à partir du 25.

Les risques de pénétration vont donc s'accroître durant les prochains jours, notamment lors de la première décade de Juillet.

Il convient donc de :

- exécuter dès réception un premier traitement dans tous les secteurs où aucune intervention n'avait été conseillée à la suite de notre précédent avis (Poitou et notamment Gâtine, ce traitement devra être exécuté le 30 juin au plus tard).
- dans les autres régions (Charentes, Thouarsais, Loudunais), renouveler dans les premiers jours de juillet le traitement précédemment conseillé.

POMME DE TERRE

MILDIOU

Nous demandons aux agriculteurs de surveiller attentivement leurs cultures. Nous rappelons que le concours de dépistage des premières taches est toujours ouvert.

DORYPHORES

Les sorties d'adultes ont été très échelonnées et leur activité a été contrariée jusqu'à présent par les conditions climatiques peu favorables. Cependant quelques pontes ont été déposées, le plus souvent dans des cultures voisines de parcelles plantées l'année passée et les premières éclosions ont lieu actuellement. En conséquence, surveiller les cultures et intervenir lorsque la présence de larves de la grosseur d'un grain de blé sera constatée. (voir bulletin n° 139 d'avril pour le choix des produits).

CULTURES MARAICHÈRES

TEIGNE DU POIREAU

Le vol des papillons se poursuit activement et des pontes sont déposées quotidiennement. Par ailleurs les premières éclosions et pénétrations viennent de se produire. Il convient donc d'appliquer dès réception s'il n'a pas encore été fait, le traitement conseillé dans notre précédent avis.

PUCERONS

Depuis plusieurs jours des pullulations de pucerons sont constatées sur diverses cultures. Une intervention se justifie lorsque les populations observées sont importantes et laissent craindre des dégâts sensibles.

Sur les plantes encore jeunes il est préférable d'utiliser un insecticide systémique ; dans tous les cas, il convient de respecter scrupuleusement la législation sur les délais d'emploi des pesticides (Cf. bulletins n° 139 et n° 140).

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire
"Poitou-Charentes"

F. BARBOTIN

Les Ingénieurs chargés des
AVERTISSEMENTS AGRICOLES

A. GRAVAUD
R. HUDE - H. BOUE

Imprimé à la station le 27 JUIN 1972 - Précédente note : bulletin N° 141 - suppl. n° 1